



便	先	権	主	張			日香田田	۰,
ルクセンフ	ンク 国	19	73 年	3 月	8 日	a	上で納金	•
	B		年	月	B			
	. 🗵		年	月	Ħ			-
	国		年	月	日			•
				1	#	1	a .	•

(2000 P1)

第一次 (日本連絡) (日本連絡) (の規定による特許出版) 度 光 版 生 版 昭和 49年 3 月 8 日

特許庁退官股

1. 発明の名称

毛爱见血剂

2. 特許請求の範囲に記載された発明の数 •

3. 発 明 者

住所

フランス図。モンフエルメイル・アブニュ。 ダニエル・ペルリジェ、197

氏 名 4. 特許出顧人 ピエール・ポル

外2名

住 所

フランス国。パリ市。8.リユ・ロイアル、14

名 称 2 1 T N

特許庁

国 籍

5.代 理 人

住 所 〒105 東京都港区西新楼 1 丁目 2 番 9 号 三井物産館内 電話(591)0261書

(2400) 氏 名

丸 義 男意 八外4名

4.発明の名称

毛髮処理剤

2.特許請求の範囲

- 約10.5~13の pH を有しかつアルカリ 金属またはアルカリ土類金属の水銀化物の少くと も一種を水性媒体中に含有することを特徴とする 毛姜処理劑。
- 約10.s~130 pH を有しかつアルカリ 金貫またはアルカリ土類金属の水銀化物の少くと も / 種および最化遺元剤という点で中性の無機又 は有機電解質、システンのB-B結合に対し限定 された加水分解作用を家す遺行刺かよびカチオン 性表面活性剤からをる群から過ばれたランチオニ ン化活件制のふくとも一種を水件整体中に含有す ることを特徴とする毛髪処理剤。

よ発明の詳細を説明

本発明は毛髪、券に生きている毛髪の品質を改 善しかつ毛髪の性質を変性する 方法に 用いる処理 剤に関する。

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 50-29756

3 . 25 43公開日 昭50. (1975)

119-26415 21特願昭

昭49 (197年) 3.8 22出願日

未請求 審査請求

(全15頁)

庁内整理番号 6617 Щ

52日本分類 31 CO

61) Int. C12. A61K 7/06

角質構造繊維を処理してシステンの少くとも! 部をランチオニンに変換するととは既知である。

この処理は羊毛に対し統知の方法で実施されて いるが、生きている毛髪に難してそれをそのまま 当用することはできない。

本発明者らは以下に述べるどとき処理剤を使用 して毛髪中のシスチンの相当部分をランチオニン に変換させることにより毛髪の性質を著しく改善 し蓋髪性を向上せしめることができることを認め

従つて本発明によれば、約/2.5~/3の12 を有しかつアルカリ金属またはアルカリ土類金属 の水酸化物の少くとも一種を水性媒体中に含有す ることを特徴とする毛髪処理剤が提供される。

更に本発明によれば約10.8~130m を有 しかつアルカリ金属さたはアルカリ土類金属の水 微化物の少くとも!種やよび酸化還元剤という点 で中性の無機又は有機電解質。システンのB-B 納合に対し限定された加水分解作用を示す遺元剤 およびカテオン性表面活性剤からまる群から選ば

特朗 昭50-29 7 5 6 (2) 合に明らかに向上した特殊性を示す。

れたタンチオニン化活性剤の少くぞら一種を水性 媒体中に含有することを特徴とする毛髪処理剤が 提供される。

ランテオニン化と呼ばれる前述の変換を行わせた毛髪は普通の毛髪とは異つた組成と構造を有し、 興味のある新しい性質を有している。

との性質のためにタンチオニン化した毛髪は潜れた時に大きを弾力性を示す。

この性質はランチオニン化した毛髪を倒えばシャンプーで洗浄した後等の濡れた状態で櫛を入れるようを時に特に明瞭に認められる。またランチオニン化した毛髪は切断に対しランチオニン化しない毛髪よりはるかに強く。かつこのようを操作中に切断される毛髪の数はランチオニン化しない毛髪に比べると明らかに少量である。

例えば約105のシステンを本発明の処理剤を 用いてランチオニンに変換した場合には、 漏れた 状態で切断された毛髪の数は通常の毛髪の場合に 切断される数の半分以下である。

他方、ランテオニン化した毛髪はセットした場

て染色や脱色をより容易かつ迅速に行い 得ると共 に、着色強度も改善される。またランテオニン化 した毛髪を、毛髪に柔軟性と光沢を与える目的を 有する従来の整髪剤で処理した場合、ランテオニ ン化しない毛髪に同様の処理を行なつたものと比 べるとより良好な結果が得れる。

毛髪のランチオニン化は、毛髪が生きている期間中、保持される不可逆的性質を有することに注目しなければならない。この性質はセットの持続性にかいて著しく、以後のセットを行う場合にも間様の性質が保持されてかりしかもセットを何ら補助剤を用いることなく水だけを使用しても行い得る。

本発明の毛髪処理剤を用いる毛髪の処理法につ

例えば予めランテオニン化した毛髪をセットし これと本発明の処理剤による処理を行なわない毛 髪をセットした場合とを比較すると、セットの特

髪をセットした場合とを比較すると、セットの特 続性は約50~70%という通常の相対運産の大 気中ではるかに良好であることが認められる。

かかる性質はシステンがランチオニンに変換される割合が高い程顕著になる。

ランテオニン化した毛髪の有するかかる特性から、普通の相対湿度の大気中ではこの毛髪をセットした場合、処理しない毛髪よりも元の形状に戻るのに長時間を要する。

また本発明の処理剤を用いてランチオニン化した毛髪は、処理しない毛髪に比べて他の毛髪処理剤に対し浸透性が著しく高いということが認められる。

かかる浸透性の向上によつて一般に全ての毛髪 処理、特に染色操作を容易にすることができ、直 接染色又は硬化染色かよび脱色操作を容易に行う ことができる。このために処理しない毛髪に比べ

いて以下に詳述する。

毛要を処理中何等伸張させない場合には、毛要の整要性を楽しく改善するためには、約25~70分好ましくは35~70分のシステンをランテオニンに変換せしめる必要がある。

水性媒体中に約10.3~130 pH を示す組成物(薬剤)を含有する本発明の処理剤を用いて。 所望のランチオニン化度を得るのに十分を時間毛 髪を温機状態に保持することにより上配したどと き結果を得ることができる。

上述の方法を実施するための pB / 0.5~/ 3 を示す組成物(楽剤)としては、特に所望の pB を得るととができる決度で使用されるアルカリ金属またはアルカリ土類金属水像化物を基剤とする組成物が挙げられる。

本発明の処理制を何等体張していたい生きている毛髪の処理に適用する場合には、処理時間が余り長くならないように充分高い温度で上述の方法を実施することが有利であるが、その温度はドライヤーをかぶせた時に我慢のできるような温度す

をわちょの°0 以下でをければをらをい。

処理態度は*1g~s0*°C の間であることが好せし い。

ランチオニン化度などの程度にするかによって 定する処理時間は処理条件、特に用いる薬剤と程 度により変化するがこの点については以下に詳述 する。

すなわち処理時間は理論的には数分から数時間 の範囲で変化するが、実際上の理由から本発明の 処理制を用いる場合の特象として、約10分以上 約60分以下の範囲の処理時間が採用される。

処理制として単をるT ルカリ塩基水溶液を用いる場合に適当をランテオニン化度を得よりとするときは、ゲルヤクリームの状態の処理剤の場合よの非常に長時間処理を行わをければならない。

勿論、処理後毛髪をよく洗浄する必要がある。

本発明の処理剤による処理から得られるテンチ オニン化度(つまりランチオニンに変換されたシ スチンの百分率)は処理の方法が変るととにより変 化する。

テオニン化を高めることは好きしくなく。 それ以上にランテオニン化を行うときはランテオニン化 壁は上昇せずに毛裳が損傷を受ける。

逆に、以前の毛髪処理により損傷を受けている 毛髪すなわちシステンの相対的割合が少くとも強 常の含有量の10~125以下になつている毛髪 を処理しなければならない場合には、ランテオニ ン化度はできるだけ低くすることが好ましい。

このためには処理時間を短縮したり、温度を低下させたりあるいは処理剤の PE を低くすることが望ましい。例えば PE / 0.5~/2の処理剤を温度25ないし30°0~50°0で5分から20~30分使用する。

本発明の第1の毛髪処理剤するわち12.5~
13の pB を示すアルカリ金属またはアルカリ土類金属水酸化物を基剤とする組成物を水性鉄体中に含有する処理剤を使用する場合にはギロ~50。C の温度にかいて所望のランテオニン化変を得るのに充分を時間するわち10~60分間毛髪を処理する。

すなわちランチオニン化度は本発明の処理剤の pH が高い程高くなる。

又温度が高くなるとランチオニン化度も高く なる。

又処理時間が長くなるとランチオニン化 選は高 くなる。

これらの程々のファクターの影響については後 に具体的な実施例にかいて説明する。

本発明のアルカリ性処理剤を乾燥毛髪に適用する場合、ランチオニン化能は一般に同一条件下では、予め湿潤させた毛髪に同一の処理剤を使用した場合に比べて高くなる。従つて乾燥毛髪に処理剤を用いることができるような場合に、処理剤のpu を低下させたり、温度を低下させたり、あるいは処理時間を短縮する等のことを行つて毛髪の処理を行うことができる。

本発明の処理剤を使用する場合、自然の毛髪すなわち以前にパーマネント処理や脱色処理を行つていまいような毛髪に対し最適な結果を与えると考えられる 7 0 5 のランチオニン化 変以上にラン

この処理時間は処理剤がアルカリ塩の単をる水 格被である場合には一般に20~60分である。

処理時間中毛髪を温潤した状態に保持するため には、例えば蒸発によって水が失われるのを防止 する不浸透性水ンネットで毛髪を截り。

PH 約/よ3~/3を示す組成物としての水像化物の種類は本発明の処理剤による処理に言大を影響を与えるものではない。例えば次のようを水酸化物を用いることができる; Ca(OH)a。 LiOH。 HaOH。 KOH, 又はそれ等の混合物。 しかしをがら本発明で使用される水酸化物はこれらに限定的されるものではない。処理剤中にかけるアルカリまたはアルカリ土類金属の水酸化物もしくはそれ等の混合物のモル酸変は、処理剤の所望の PH 値により定するが、その値は/ 2.3~/3 の範囲でなければならない。

本発明の第1の処理部を用いて約40°C で処理を行う場合には、処理時間は一般に20~60分程度であるが、処理制がアルカリ塩の単さる水溶液である場合には処理は少くとも約40分行う必

要がある。

本発明の親 / の 処理剤を用いて約 3 0° で処理を行り場合には、 処理時間は一般に / 0~ 6 0分(水溶液の場合には 2 0~ 6 0分) 程度である。

温度並びに処理時間の影響をより具体的に示す ために毛髪を 0./ 3 の苛性ソーダ(pg = / 3) で処理した場合に 得られる結果を下衷に示す。

图 康 9	時間分	ランチナニン化度等
	40	25
. 40	60	29
	20	27
. 50	3 3	40
	60	81

本発明の第2の処理剤は第1の処理剤と同様に アルカリ金属またはアルカリ土類金属水酸化物を 基剤とする組成物を含有するが、その他に更に処理時間、温度をよび(または)pE を低下させる よりな特殊な物質を含有する。

とれらの物質は、ランチオニン化活性剤、と呼

酸化還元剤という点から中性の管解質としては、 例えば塩化ナトリウムまたは臭化リテウムのごと きアルカリ金属ハログン化物あるいは塩化カルシ ウムのごときアルカリ土類金属ハログン化物ある いはナトリウム、カリウムまたはカルシウムの硫 銀塩のごときアルカリ金属またはアルカリ土類金 属の硫酸熔等の無機電解質を挙げることができる。

これらの電解質は! 4当 りょモル以下の機能で 用いることが好ましい。

敏化量元剤という点から中性の電解質としては、 グアニジンの炭酸塩のどとき有機電解質も用いられ、/ 4当り/モル以下の機能で使用することが 好ましい。

シスチンの8-8結合に対し限定された加水分解作用を有する浸元剤としては、例えば! 4当り3・1 0⁻³ モル以下の決定で使用されるアルカリ金属またはアルカリ土類金属硫化物または! 4当り 1 0⁻³ ~ 1 0⁻¹ モル以下の設定で使用されるアルカリ金属またはアルカリ土類金属亜硫酸塩が挙げられる。

ばれる。

この第2の処理剤、すなわち第1の処理剤と同様の約10.5~130 pB を示すエルカリ金属またはアルカリ土類金属水酸化物を基剤とする組成物とランテオニン化活性剤とを水性媒体中に含有する処理剤を使用する場合には20~50°0 の湿度で所望のランチオニン化度を得るのに充分を時間すなわち10~60分間毛髪を処理する。

この処理剤は前述の水酸化物以外に、システンの8-8 結合に対し限定された加水分解作用を有する還元剤、かよび酸化還元剤という点から中性の電解質かよびカテオン性表面活性剤からなる群から過ばれたランテオニン化活性剤を含有している。

本発明の銀ょの処理剤において使用し得るアルカリ金属またはアルカリ土類金属水酸化物としては特に Ca(OH)。 LiOH 。NaOH 。KOH またはこれ等の混合物を挙げることができる。これらの水酸化物の機能は所望の pH によつて定するがこのpH 値は / 0・5 ~ / 3 の範囲でなければならない。

カテオン性表面括性剤からをる括性剤としては、 例えば!&当り3.!の2 モル以下の機能で使用 されるプロムセテルトリメテルアンモニウム (Cetavion の商品名で市販されている)、ある いは!& 当り!の1 モル以下の機能で使用される Byamine Low の商品名で市販されている第4級 アンモニウム水像化物が用いられる。

本発明の第2の処理剤を用いる処理法によれば 毛髪の処理は加熱しないですなわち実際上25~ * 0°C で行うこともできまた * 0~ * 0°C に加熱 しながら行うこともできることに注目すべである。 後者の場合には水分の損失を完全に防ぐために不 浸透性ポンネットを毛髪にかぶせドライヤーによ つて加熱を行う。

本発明の解えの処理剤による処理における操作 条件は、実施しようとする温度により変化するが、 以下においてこの点について詳述する。

2 5 ~ 4 0°C の 温度で行う場合には処理時間は 一般に 3 0 ~ 6 0 分程度である。

間は適常!0~60分程度である。

処理温度⇒よび時間をらびにランチオニン化活性剤の存在する場合のこれらの活性剤の影響について更に詳細に説明するために、pB が/3.8~/0.5の間になるように Q / ~ 3.8 モルの機度で使用した L1Br 啓放を添加した。 0./ ¥ の苛性ソーダ溶液で毛髪を処理した時に得られる結果を以下の袋に要約して示す。

包 缓	時間.分	ランチオン化度								
°c		pH /0.5 pH // pH //5 pH/2	рН/4г							
2 5	# 0		27							
	50	2.5								
	60	29 35	3 8							
# 0	3 0	य, इ.स. अ.ह.	2 8							
	50	2 \$								
	60	30 45	48							
50	10	35 36 36	3 7							
1	20	s 0	4 5							
	30	4 7								
	60	53 65 55	5 5							

て処理が行われる。

との伸長処理は毛髪をカールクリップまたはセットロールの周囲に参付け、 あるいは毛髪に縮れ取りすまわちくしによる平滑化操作を施すことにより行われる。

処理中髪を復つた状態に保つには例えば水分損 失を防ぐ不通気性ポンネットで髪を覆い、あるい は毛髪束が着付けられたカールクリップを薄いて ルミ箔で包む。

本発明の都一の処理剤を用いて、伸長させた毛 美の処理を行う場合には、毛髪に機械的変形によ る伸長を行いつつ前配第 / の処理剤により毛髪を 約30° ないし / 20°0 において処理し、これを 所望のランチオニン化率を得るに充分を時間する わち5~60分間継続する。

処理制組成物が塩基の単なる水溶液である場合には、組成物がゲルまたはクリーム状である場合に比し向一のランチオニン化率を得るのにより長時間を要する。

との方法を特定温度にかいて実施する場合。と

本発明の前配処理剤は機械的変形により伸張させた毛髪にランチオニン化処理を施す場合にも使用し得る。 この機械的変形は縦方向伸及(たとえばくしによる縮れ除去)でもよくあるいはカールクリップまたはセットロール周回に巻付ける方法でもよい。

毛髪が上記処理中に機械的変形による伸長処理を施される場合には、毛髪の整髪性を改善するためにはシステンの約 / 0 ~ s 0 f 好ましくは / s ~ s 0 f をランテオニンに変換することが必要である。

本発明の処理剤を用いてかかる結果を得るためには毛髪に機械的変形による伸長を施しついで前配の ps 値約 / 0・3 ~ / 3 の処理剤組成物を用いて所 室のランチオン化率を得るのに必要を期間処理を行い、かつ全処理期間にわたり毛髪を混つた状態に維持する。

本発明の処理制を用いて上記の処理を行う場合には一般に湿つた状態で/~3が好ましくは/~3が稳度の機械的変形伸長を施された毛髪に対し

の温度に達するため加熱が必要ならば加熱カール クリップに毛髪を巻付けて上述のごとく機械的変 形による伸長を与え実用上 ± 0 ~ / 2 0 ° C の温度 とすることが出来る。

しかしをがちょっ~ s o ° G で処理を行いたい場合には毛髪を必要に応じ例えば加熱ヘルメットにより無風で所望温度迄加熱するだけでよい。 この場合には毛髪への機械的張力の付与はセットロールまたは通常の(非加熱型)カールクリップに毛髪を巻付けるか。 あるいは縮れ取りの場合にはくしにより毛髪を機械的にくしけずることにより行われる。

本発明の第一の処理剤を使用する上配処理方法の処理条件を希望処理温度の相関関係について以下に挙述する。

・ 他理を30~50°C(好ましくは40~50°C)で行う場合には処理時間は20~60分程度でをければを5をい。但し組成物が温度の単なる水溶液である場合には処理時間は少くとも30~40分でなければを5をい。

処理をsの~fの*0で行り場合には処理時間は、 / 0~sの分程度でなければならない。

処理を『ロ~/ 』の°O で行う場合には処理時間は s~ 』の分程度でなければならない。

温度と処理時間の関係をより詳細に示すため、 湿つた毛髪の約2 多の伸長に相当する張力と毛髪 に与えつつの、/ ま苛性ソーダ格被(pH = / 3) で処理した場合の結果を以下に示す。

この結果を必扱に要約する。

温度(も)	時間(分)	ランテオニン 化率(4)
. 40	3 0	/ 3
	60	. 2 2
6 0	10	/ 2
·	# 0	# 0
8 0	10	2 3.5
	20	s 0
120	10	3 6

また本発明の第二の処理 剤を使用して伸張させた 毛髪を処理する場合には毛髪に機械的に伸長を与

と所望処理温度との関係は下配の通りである。 30~50°Cで処理を行う場合、処理時間は 15~60分程度でなければならない。

50~80°C で処理を行う場合、処理時間は5-/0分から40分の範囲でをければをらない。
80~/20°C で処理を行う場合、処理時間は5~20分の範囲でをければならない。

処理の温度かよび時間の影響をちびにランテオニン化活性剤の作用を示すための心を可性ソーダ
軽被に強々の量の臭化リテウムを設加して毛髪を
処理した結果を下配に示す。臭化リテウムの機度
はの・/ M ~ 3.8 M の範囲で変化しこれに伴つて
pB 値は!!8から!のよに低下し、また毛髪に
は 復時約25の伸長に相当する機械的張力が付与
された。



えつつ30~120°Cの温度範囲にかいて前配第 2の処理剤により毛髪を所譲のランチオニン化率 を得るに充分を時間処理する。この時間は約5~ 60分間である。

本発明の第二の処理 剤を上配方法に使用する場合、処理温度に応じて種々の態様で毛髪処理を実施しりる。

s 0 ~ / 2 0 °C にかける処理の場合、前述のどとく毛髪を加熱カールクリップに巻付け機械的変形による伸長を行いうる。

30~50°C にかける処理の場合。必要をらば 例えば加熱ヘルメント下にかいて熱風により所望 温度迄加熱することができる。

また30° かよび35~40°0の間の範囲にかいては実質上加熱をしに処理を行いうる。

後二者の場合毛髪に所要の機械的張力を与えるためには毛髪をセットロールまたはカールクリップに告付け、あるいは縮れ取りの場合にはくしにより機械的にくしけずればよい。

本発明の第二の処理剤を用いる場合の処理条件

結果を下表に要約する;

48 85	時間	ランチオニン化率 (多)
(*0)	(分)	pH /0.5 pH // pH /2 pH /2.8
# 0	20	13 15 18
	40	10
	60	24 30 34
60.	10	15 18 25
1	30	3 9
İ	40	3 5 4 5
80	10	45 35 36
	20	50 42 45
12 0	10	50

本発明の毛髪処理剤は、毛髪上に自然にこの処理剤が附着保持されるに充分を戻さを持つたゲル又はクリームの形であることが望ましい。これによって本発明の処理剤により毛髪を処理するのに必要とされる水相が大量に蒸発することを防ぐととができる。実際に本発明の処理剤により処理を行り場合には毛髪は処理を行り間促った状態に促

持することが必要とされる。

更にクリーム又はゲルは活性物質を含有する水 性相が毛髪に接触し毛髪に含要されるものできけ ればならない。

本発明の処理剤を構成する乳化液は水中抽型であることが好ましい。

本発明の処理剤はクリーム又はグル中に通常配合される補助剤、特にポリオキエテレングリコール、ノニルフェノールポリエトキシエーテルの如き他のポリエーテル、オレイン酸の如き脂肪酸、オレイルアルコールの如き脂肪族アルコール、ヒドロキシエチルセルロース等を含有している。

本発明によるシスチンをランチオニンに変換せ しめるアルカリ性処理剤は、アルコールが存在す る場合には毛髪のアルカリ溶解度が増大するので、 アルコールを含有しないかまたは極めて微量のア ルコール(できれば / 0 5 以下)を含有している ものでなければならない。

本発明の処理剤を使用する毛髪の処理は、従来の処理法は本発明の処理剤を使用する処理とは異

加水分解した後のランチオニン収量が一定で正 森 を条件下では常に再現住を示す。

以下に本発明に与いて問題とされるランチオニ ン化度を決定する方法について述べる。

タンチオニン化度の定義

ランチオニン化度は、処理中にランチオニン結合に変換された天然毛髪中に当初に含有されるシスチン結合のパーセントに等しい。

毛髪の分析法

原 理

塩酸加水分解後スルホン酸型イオン交換樹脂の クロマトグラフイにより植べのアミノ酸の分離を 行ない。次にニンヒドリンにより比色分析し標準 品と比較して定量を行なう。

装 置

つた条件で行をわれかつ実際には常にアルカリと 断化剤とを同時に用いるものであるから、パーマ オント、酸化性層色又は脱色を行り場合に用いら れる従来の毛髪処理法とは明らかに区別されるペ まものである。

従来の方法の場合には、或る量のケラトシステン(K-8-8-K)(Kはケラチン分子を表わす)は一時的にランテオニンに変化するが、生成 直後のランテオニンは酸化剤(過酸化水素・過硫酸等)に極めて作用されあいので値ちに相当する 般化物 K-80-K および K-800-K が生成してしまりものである。

上記したどとき転化は不可逆的であり。前記したごとき酸化剤を併用する従来の方法により処理される毛髪の塩酸加水分解の際には、後者は分解してシスチン酸(KBO。-) を形成する。

これに対し毛髪を本発明の処理制で処理する場合には、アルカリ剤かよび像の両方に対し同時に 安定な多量のランチオニンが得られる。

本発明の処理剤により処理される毛髪は塩酸で

操作法

正確に20 号の乾燥毛髪(/20°Cで20分乾燥)を秤量する。

s ≥ の s 6 M の 塩酸(共 辨混合物)を用い、 密 封試験管中で加 水分解する。 提 拌 し を が 6 半 時間 / 2 0°0 の 定 温 装 俊 中 に 保 持 する。

管を開封し真空下35°Cで回転蒸発器で加水分解物を乾固する。残渣を10㎡の蒸留水に乾固し再びこれを乾固する。10㎡の塩酸を用い10㎡のメスフラスコ中に定量的に移す。得られる液各の、1㎡を2個の試料とする。

また各アミノ酸かよびランテオニンを / 減当り 25元ル合む標準格散 0.0 5 ㎡を 2 種の対象試料 とする。

計算

(1) 毛髪加水分解物かよび標準格表に対するクロマトグラム上で得られる各アミノ酸のピークの 面積8かよび8et を概定する。 (2) 各アミノ酸に対し次の計算をする。

上式において

Eは!00gの毛髪中に存在する各アミノ駅の 質例を表わす。

P M は対象とするアミノ酸の分子量を表わす。 P B は毛髪の供与量(型)を表わす。

(3) ランチオニン化 度

変化していまい通常の毛髪中に存在するシスチンの量は165である。

ランチオニン化度: L - K ランチオニン× 7.2 本発明をより具体的に脱明せるために以下に本発明の実施例を示すが本発明はこれらの実施例により何ら限定されるものではない。

実施例 / ~ / 7は毛髪を伸長させずに処理を行った実施例であり実施例 / 8~ 2 8 は毛髪を処理しつつ処理を行った実施例である。

以下の実施例に示す処理剤は下配の方法で毛髪に適用される。

充分にすすぎ温和をシャンプーを施したのち最 後にロールまたはカールクリップ上で(水または 水器板により)油常のセットを行う。

実施例においては、得られたランチオニン化度 とある場合にはパーマネントの耐久性について示 してある。

ランチォニン化度は前述した方法により決定される。

セットの保持性の改良度は次のよりを方法で例 定される。

セットの保持性の改良度の測定

定義・強調させてからヘヤーカーラーにかけて 乾燥し処理した毛髪の束の保持性の改良度は、一 定の相対湿度(6g6)の多囲気中で2時間22 *C で自立で伸張させてこれを自然の毛髪の束と 比較する。

侧定方法

娎 隆

均一化させるための小さい換気層を備え、蓋を した開口部を有するプラステック製箱(ヨヨ× 机理方法

i) 毛髪を伸長させない場合

本発明による処理剤(グル又はクリーム)をブラシで毛髪に付着させる。 各毛髪の束は別々に根本から先端まで処理する。

毛髪全部に十分盤布した後に加熱する間水の素 発を完全に防ぐためにブラスチックのポンネット をかぶる(ランチオニンの生成はケラトンステン の加水分解であるから)。 処理方法により決まる 一定の時間の間ドライヤーにより加熱する。

つぎに充分洗滌しシャンプーを少量施す。

通常の方法で水又は他の水裕板でパーマネント をかける。

41) 毛髪を伸長させる場合

湿つた毛髪束をロールまたはカールクリップに 巻付け、ついで本発明のゲルまたはクリームをブランにより各クリップ上の毛髪束に別々に造布する。毛髪束は蒸発を防ぐため、たとえばブラステックポンネットにより保護される。所望の処理に必要な時間接触を継続する。

4 5 × 3 0 cm) _

6 5 号の一定の相対湿度は亜硝酸ソーダの飽和 溶散を用いて得る。

操作法

有効長約2 4 0 mm の毛髪束 8 0 0 mm を蒸留水 2 4 0 mm を含有する ピーカー中に浸して湿潤させ、 つぎに 2 cm の直径のヘヤーカーラーに巻きつける。 乾燥は 6 0 0 の 恒過槽中で 2 時間 行う。

室園まで冷却してから毛髪束をヘヤーカーラーから解放し、小型のクリップで測定容器の内部に 吊り下げる。

ミリメートル単位の目盤を有する硬質紙片の前で伸張で来る毛髪の先端を見ながら伸びを追跡する。各側定は対照とする毛髪束(処理しない自然のまつの毛髪)と比較しながら行なわれる。

飲みは2時間30分間の間3分毎に行い、最後の読みを16時間後に行なり。

計算

セット保持性の改善は次の式で与えられる。

```
特開 昭50-29756 (9)
      ヒドロキシエチルセルロース
      水和リチン( LiOH.LO ) -- -- -- /.5
      亜硫酸ソーダ(Nag 80g) ……… 0.62
      水 『……全体が100gとなる量
 12.3
 <u> 処理条件</u> 温度:35°C
        時間:40分
 ランチオニン化変(乾燥毛髪に適用)。ユョラ
実施例 3
 組 成 ・ゲル
       ヒドロキシエテルセルロース
       苛性ソーダ ( NaOH ) … … ・・・ #
       水 ……全体が100gとなる量
 # NO DH : / 2.7
       益度: # 0° 0
 処理条件
        時間:30分
 ランチオニン化度(復満毛髪に適用)。56.5%
 セット保持性の改善
             時間:35分
  ランチオニン化度(乾燥毛髪) しょんち
           2) 温度: 40°0
             時間:50分
 ランチオニン化匠(復綱毛姜) しょっち
実施例 6
 組 成こゲル
       ヒドロキシエテルセルロース
            .. WP ##00 ... ... #
     一 苛性ソーダ( NaOH ) … … … … 2
       臭化リテクム(LiBr)
```

水 --- 全体で100gとなる量 ゲルの pH: 12.6

処理剤の形式:ゲル

T = 46 - 4x × / 0 0

は 2 時間の 仲張後の対照毛髪の長さ

4章 は 3 時間の伸張後の処理毛髪の長さ

ヒドロキシエテルセルロース

温度こ2ょ。ひ

時間:60分

セット保持性の改善 : +336

ランテオニン化度(乾燥毛/髪に適用):295

奥化リテウム (LiBr) ---- 26

WP # # 0 0 #

---全体が100gと

なる事

ヒドロャシエチルセルロース

水和リテン(L10E.E.O) ----2

4 は最初の毛髪の長さ(≈240 =)

実施例 /

組成 :ゲル

ゲルの pH : //

処理条件

実施例 2

実施例 #_

組 成:ゲル

処理条件 温度: # 0°0

時間:20分

ランテオニン化度(乾燥毛髪) こ269

実施例 5

組成にゲル

ヒドロキシエテルセルロース

WP ##00

産化ストロンチウム、60多(BrB)

-- -- 0 .3 6

苛性ソーダ(MaOH) ----/.6

水 ……全体で100gとなる量

720 pH: / 2.8

<u>机理条件</u> /) 温度:#0°C

NO PH : / 2.3

夹 施 兜 2

祖 成こゲル

<u>処理条件</u> 重度:≠ 0° C

時間: # 5 分

ランテオニン化製(乾燥毛髪)にゅんよる

ヒドロキシエテルセルロース

W.P #.# 0 0

特朗 昭50-29756 (10) ヒドロキシエチルセロース 水和リチン(L10H.B.O) -- -- -- 2 WP ##00 # 奥化リテウム(LiBr) ……… 3 4.8 水和リチン (LiOH.BO) ……… 2 水 ……全体が100gとなる量 塩化ナトリウム(NaCs) …… / 7.5 7 NO DH : 10.5 処理条件 溫度 # 5 ° C 水 ……全体が100gとなる質 時間:ノタ分 ゲルの pH: / /.7 ランチオニン化度(乾燥毛髪) こ 37% 処理条件 温度:4g°C セット保持性の改善 時間:15分 実施例 ₽ ランチオニン化度(乾燥毛髪): 35% 祖 成 : クリーム セット保持性の改善 ラウリン酸カリウム。 40mm52 実施例 / 0 水和リチン(L10H. L0) ………/ 組 成こゲル 臭化リチウム(LiBr) ……… J 6 ヒドロキシエチルセルロース 水 ……全体が100gとなる量 WP##00 # 水和リチン(L10H.H_i0) ……… 2 現底: f s*0 硫酸カリウム(5.804) …… / 7.4 処理条件 時間:ノエ分 --- --- 全体が100gとなる量 ランチオニン化度(乾燥毛髪) こ 3 8 % ゲルの pH : / 2.7 実施例 9 処理条件 温度:# 5°C 組 成:ゲル 時間:15分 … … 全体が100gとなる無 水 ランチオニン化胺(乾燥毛髪): * 4.4.5 % 11-40 pH: / 2.4 : +3 8 \$ セット保持性の改善 温度: 50°C 処理条件 実施例 // 時間:10分 組 成こゲル ランチオニン化度(乾燥毛髪) ヒドロキシエチルセルロース WP##00 # セット保持性の改善 実施例 / 3 水和リチン(L10H.H.O) ………』 臭化リチウム(LiBr) …… 2 6 組 成こゲル 水 ……全体が100gとなる量 ヒドロキシエチルセルロース WP #400 --- --- # グルの pH : // 苛性ソーダ(NaOH) 処理条件 態度: 4 5°C 水 ……全体が100gとなる量 時間:20分 ランチオニン化度(乾燥毛髪) こ まふまる 720 pH: 12.8 : + 5 0 \$ 処理条件 温度:50°C セット保持性の改善 時間:30分 実施例 / 2 ランチオニン化度(湿得毛髪) : 組 成こクリーム : +5/5 ヒドロキシエチルセルロース _セット保持性の改善

-502-

実施例 / #

ヒドロキシエテルセルロース。

WP ##00

水和リチン(L10H.L0) ……… 3

硫酸カルシウム(Ca804) …… / 0.2

```
特朗 昭50-29756 (11)
                               <u> 19-дорн:/2.7</u>
                               <u> 见 理条件</u>
                                         温度: 5 0°C
                                        "時間: 40分
                               ラニテオニン化度(湿潤毛髪) :
                              実施例 / 6
                               組 成こゲル
                                    ヒドロキシエチルセルロース
ランテオニン化度(乾燥毛髪) こ 30%
                                            W.P ##.00 --- -- #
                                    臭化リチウム( LiBr )
                                    Cetavlon
                                    水 ……全体が100gとなる量
                               # NO pH : 1 1.2
                               処理条件 : 温度 : 5 0°C
                                       時間:50分
                               ランチオニン化度(湿潤毛髪):
                              実施例 / 7
                               祖 成:ゲル
                    ----/ 2.5
                                    ヒドロキシエチルセルロース
         ……全体が100gとなる量
                                            WF ##00 ... ... #
     グアニジン炭酸塩 ……… / 8 <u>実施例 / 8</u>
                             組成こグル
                              ヒドロキシコルセルロース wp 4 4 0 0
                               水和リテン(110日・130)
                              競機カリウム(Kg804)
                                                      17.4
                                              全体が1008となる量
                               水
                             ゲル PE 値
                                                 12.7
                               処理: 温度
                                                 2 5 5
                                   時間
                               復毛髪に対するランチオニン化率
```

水和リチン(L10H.B,0)-- -- - - - -……全体が100gとなる量 ***** 7 NO PH: 1 2.7 処理条件 温度:50°C 時間:50分 ランチオニン化度(乾燥毛髪) ランチオニン化度(瘂綱毛髪)

WP ##00

-- -- 全体が100gとなる量

--- --- / 0

水和リチン(L10H.H,0)……』

ノニルフエノールポリエトキン

ノニルフエノールポリエトキシ

時間:35分

エーテル(n-4)

エーテル(n=8)

トリエタノールアミン

オレイルアルコール

オレイン 酸 🐪

エタノール

生石灰(CaO)

Cetavlon

処理条件 温度:50°C

水

NO PH : 1 2.4

組 成こクリーム

実施例 / /

ヒドロキシエチルセルロー B ND 4400 水和リチン (LiOH-H₃0) 塩化ナトリウム(HaCL) 17.5 水 全体が1008となる量 グル PH 値 .//.7 処理: 温度 4090 時間 30分 乾毛髪に対するランチオニン化率

实施例<u>/ / /</u> 組成:ゲル

特朗 昭50-29756 (12) 乾毛髪に対するランチオニン化率 セット保持性の改善 復毛髪に対するタンテオニン化率 セント保持性の改善 実施例 2.2 組成:ゲル ヒドロ中シエチルセルローヌ WD4400 苛性ソーダ (NaOH) 全体が1009となる量 ゲル PH 値 処理: 編度 508 時間 30分 復毛髪に対するランチオニン化率 突施例 23 組成:クリーム メニルフエニルポリエトキシエーテル(n=4) / 2 ノニルフエニルポリエトニシエーテル (n=8) 3 . トリエタノールアミン: 実施例2ょ 組成:グル ヒドロキシエチルセルロース # 194400 水和 リチン(L10日. Hg 0)

1 2.5 全体が1009となる量

1.5

206

全体が1008となる量

全体が1008となる量

1.1

400

ノナ分

1 2.7 600

400

409

0.6 2

ZK.

セタグロン

全体が1008となる量

ゲル PH 値 処理:温度

1 2.4 600

乾毛髪に対するタンチオニン化率

突箍例 24

組成:ゲル

セット保持力の改善

·水和リチン(L10H・H20)

ヒドロキシエチルセルロース VD4400

亜硫酸ナトリウム(Mag 80g)

復毛髪に対するタンチオニン化率

ヒドロキシエチルセルロース WD 4400

水和リテン(L10日・日80)

臭化リチウム(LiBr)

突施例 20

組成:グル

·ゲル PH 値

実·施 例 2 /

組成:ゲル

MADE #

処理:強度

時間

エタノール

クリーム PH 値

処理:温度

生石灰(0.0)

処理:温度

時間

ヒドロキシエチルセルロース TP4400

乾毛髪に対するラチンオニン化率

但毛髪に対するランチオニン化率

セット保持性の改善

セット保持性の改善

苛性ソーダ(MaOH)

臭化リチウム(LiBr)

全体が1008となる量

ゲル PH 値 処理:温度

20分.

運毛髪に対するランチオニン化率

-504-

600

程毛髪に対するラチンオニン化率

. . .

種毛髪に対するタンチオニン化率

<u> 突 施 例 2 6</u>

組成:グル

ヒドロキシエチルセルロース WP4400

苛性ソーダ(BaCE)

硫化ストロンチウム (Br8)60%

0.36

1.4

2 8 6

水

全体が1008となる量

ゲル PH 値

1 2.8

<u>机理:温度</u>

7 0 90

時期

15分

復毛髪に対するランチオニン化率

226

実施例 2.7

組成:ゲル

ヒドロキシエチルセルロース #P4400

水和リチン(L10H.H₈0)

3 4.8

臭化リチウム (LiBr)

...

全体が1009となる量

ゲル pH 値

1 0.5

处理:温度

800

等間

/ 0 分

てアルカリ金属ハロゲン化物又はアルカリ土類金 農ハロゲン化物のごとき無機電解質を用いること。

- (2) 酸化量元剤という点から中性の電解質として。グアニジン炭素塩を、好ましくは! 4 当り!モル以下の濃度で用いること。
- (3) ケラチンの8-8結合に対し限定しに加水分解作用を有する還元割として、アルカリ金属又はアルカリ土類金属の能化物を! 4 当 3 ・1 0 ー 2 モル以下の濃度で用いるが、もしくはアルカリ金属又はアルカリ土類金属の亜張酸塩を! 4 当 9 / 0 ー 3 ~ / 0 ー 5 の濃度で用いるとと。
- (4) カチォン性表面活性剤として、セチルートリメチルアンモニウム臭化物を! & 当り 3・10⁻⁻² モル以下の装定で用いるか、又は男 4 級アンモニウム水酸化物を! & 当り 10⁻⁻¹ モル以下の最度で用いるとと。
- (5) 処理制はゲル又はタリームの形で用いると

尚本発明はつぎの方法を包含する。

毛髪の含有しているシスチンを。処理中毛髪を

実施例 28

組成:ゲル

ヒドロキシエチルセルロースTD4400

水和リチン(L10H・Hg0)

1.2.5

炭酸 グアニ ジン

•

全体が1008となる量

ゲル PH 値

1 2.6

処理:温度

8 0 0

時間

• / 4分

進毛隻に対するタンチオニン化率

2 /.5 \$

本発明部 / の発明の実施の態株を契約すれば下 紀の流りである。

処理剤は水酸化カルシウム。水酸化リチウム。 苛性ソーダ、苛性カリからなる群から悪ばれた水 酸化物を少くとも!種含有すること。

また本発明の第2の発明の実施の態様を供約すればつぎのとかりである。

(1) 酸化還完剤という点から中性の電解質とし

何等仲養するととなしに、その約23~706好ましくは35~706をランチオニンに変換するととを特徴とする生きている状態の毛髪の整要性を改善し性質を変性する方法。

上記の方法の実施の態要を要約すればつきの通 もである。

- (1) ランチオニン化すべき毛髪が損なわれシスチンの相対含有量が普通の含有量の少ぐとも!の まに満たない場合には、ランチオニン化度をでき きるだけ低下させるようにすること。
- (2) 毛髪を約 / 0 3~ / 3 の PE を示す組成物を用いて水性條体中で処理し、温荷状態のまま約 2 3~ 3 0 TO 温度にかいて、所望の 9 ンチオニン化度を得るに充分な時間、すなわち / 0~ 6 0 分間保持すること。
- (4) pR / 2.5~/3を有する。アルカリ金属 又はアルカリ土類金属水酸化物を基剤とする組成 物を用い、 40~ 30 での温度で約/0~ 60分 間水性媒体中で毛髪を処理すること。
 - (4) 約407で20~60分間操作を行うとと。

(6) 約307で約10~40分操作するとと。

. ,3

(6) 約10.5~13のpBを有する。アルカリ会異又はアルカリ土類会異水酸化物と。酸化量元剤という点から中性の電解質。シスチンの8-8 紹合に限定した加水分解作用を持つ違元剤かよびカチオン性表面活性剤からなる群から退ばれたランチオニン化核性剤とを蓄剤とする組成物を用い、水性媒体中で温度約25~30℃にかいて所望のランチオニン化度を得るに充分を時間毛髪を処理すること。

- (7) 第(6)項記載の処理は25~40℃の温度で 30~40分間行うこと。
- (8) 第(6) 攻記戦の処理は 4 0 ~ 5 0 ° 0 0 温度で。 1 0 ~ 6 0 分間行うこと。
- (9) 酸化激元剤という点から見て中性の電解質として、塩化ナトリウムや臭化リチウムの如きハロゲン化アルカリ、塩化カルシウムのごときアルカリ無金属ハロゲン化物、ナトリウム、カリウム又はカルシウムの硫酸塩のごときアルカリ金属又はアルカリ土類金属の硫酸塩のごとき無機電解質

クリーム又はゲルの形の処理剤を用いること。

代理人	ŝ	丸	*	男 記 音 報 時
代理人	朝	内	惠	*
代理人	八木	8		茂
代理人	×	野	#	# (
代理人	亷	8	暫	= (3)

を。好ましくは! L 当りまモル以下の機能で用いること。

(4) 駅化還元剤という点から中性の電解質として。 グアニジンの炭酸塩のごとき有機電解質を、 好ましくは / 4 当) / 4 以下の濃度で用いること。

(1) シスチンのB-B結合に対し限定された加水分解作用を有する意元剤として、アルカリ金属 又はアルカリ土類金属の酢化物を / と当り 3・× / 0⁻² モル以下の濃度で用いるか、またはアルカリ金属 もしくはアルカリ土類金属の亜硫酸塩を / と当り / 0⁻³~ / 0⁻¹モル以下の濃度で用いるとと。

(2) カチオン性表面活性剤としてセチルトリメチルアンモニウムの臭化物を / L当り 3 - 10⁻² モル以下の最度で用いるか。又は第 4 級アンモニウム水酸化物を / L当り / 0⁻¹ モル以下の最度で用いるとと。

(3) 40~ 40° 位の 職 度で、 処理剤を浸 浸した毛裳をドライヤー 加熱のごとき 加熱処理にかけること。

04 浮化液。好ましくは水中推型のものを含む

6. 添附書類の目録

(1) 明 細 書

1 通 1 通

(3) 委 任 状(4) 優先権証明書

1 通 1 通

(5) 顧魯副本

1 通

7. 前記以外の発明者, 代理人

(1) 発 明 者

住所 フランス国。ペリ市。リユ・ダムレモン。95 氏名 ジヤン・クロード・アルノー

住所 フランス国・ペリ市・リュ・ボーペナージュ・

64

氏名 グレゴワール・カロビシー

(2)代理人

住 所 東京都港区西新橋1丁目2番9号 三井物産館内

氏名 朝 内 忠 夫

同所 八木田

茂 仁...

雄

明で何元

同所 浜 野 蛯

同所 森田哲

珳

(3)											
優	先	権	主	張		!	H	1	願	番	号
ルクセンフ	ルク 国	1	973年	3月	88	ŀ	в	7	1	7	8
	国		年	月	Ħ						
	国	٠.	年	月	B						
!	国	'	年	月	B	!					

(200014)

特

許

第 号 (特殊家場をただし事) 列度による特殊出事) 優 先 権 主 張 昭和 49年 3 月 8 日

特許庁長官 殿

1. 発明の名称

毛髮奶堆剂

2.特許請求の範囲に記載された発明の数 • • • 2

3. 発 明 者

住所

フランス国。モンフエルメイル・アプニュ。 ダニエル・ベルリジェ。197

氏名

エール・ポル

94.2 欠

4. 特許出願人

住所

フランス周。ペリ市。8、リユ・ロイアル。14

名称 ロリアム

代表者 ロジエ・

国籍 フランス年

5.代 理 人

住所 〒105 東京都港区西新橋1丁目2番9号

三井物産館内 電話 (591) 0261番

(2400) 氏名 金丸 義 男 外 4 名

 6. 添附替類の目録

 (1) 明 細 書
 1 通

 (2) 図 面 1 通

 (3) 委 任 状
 1 通

(4) 優先権証明書 1 通 (5) 願書副本 1 通

1 iii

7. 前記以外の発明者, 代理人

(1) 発明者

住所 フランス海。パリ市。リユ・ダムレモン、95

氏名 ジャン・クロード・アルノー

住 所 フランス間。ペリ市。リュ・ボーベナージュ。

氏名 グレゴワール・カロピシー

(2)代理人

住所 東京都港区西新橋1丁目2番9号

三井物産館内

氏名 朝 内 忠

同所 八木田

同所 浜 野 孝 却

151 15C 255 131 15T

-507-

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.